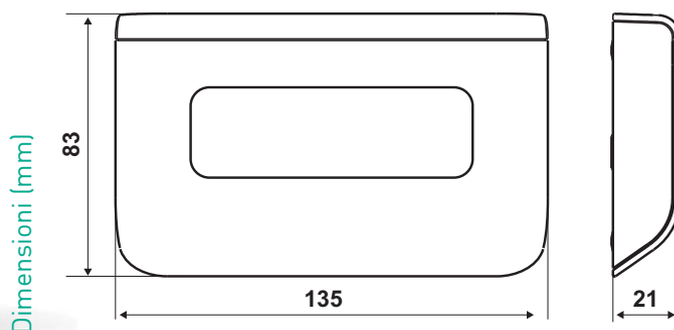


# CH115TS

## Termostato ambiente a batterie touchscreen

Termostato elettronico touchscreen a microprocessore, per il comando di impianti di riscaldamento e di condizionamento.

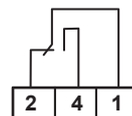


	Scala di regolazione temperatura	Differenziale* K	Temperatura ammissibile corpo	Alimentazione	Portata contatti	Grado di protezione
CH115TS	2 ÷ 40 °C	0,5	- 10 ÷ 50 °C	2 batterie AA	5(3)A 250Vca	IP20

\* I valori del differenziale sono riferiti ad un gradiente termico di 4K/h

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione con 2 stilo tipo AA da 1,5V alcaline lunga durata.  
Portata contatti 5(3)A 250V~.  
Contatto in commutazione libero da tensione.  
Microdisconnessione 1B.  
Contatto in commutazione libero da tensione.  
Tensione d'impulso 4000V.



## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Conforme norme EN 60730-1 e parti seconde.  
Classificazione ErP: ErP Class IV; 2% (Reg. EU 811/2013 - 813/2013).



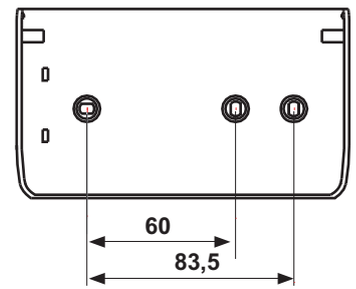
## INSTALLAZIONE

Montaggio a parete, su scatola incasso 3 moduli (503) o su scatola tonda interasse 60 mm.

Viene fornito con uno zoccolo adatto per il montaggio su scatole da incasso rettangolari (503) tonde o a parete.

Collegamento all'utilizzatore con due fili.

Nessuna modifica all'impianto esistente.



## FUNZIONAMENTO

Il termostato ambiente CH115TS dispone di un display touchscreen per una rapida e facile programmazione.

Modi di funzionamento:

-  COMFORT
-  ECONOMY
-  OFF utilizzabile come modo di funzionamento "antigelo" oppure per spegnere totalmente l'impianto (OFF)

Temperature impostabili:

- COMFORT, gestisce l'impianto sulla temperatura di comfort impostabile da 2°C a 40°C.
- ECONOMY, gestisce l'impianto sulla temperatura di risparmio impostabile da 2°C a 40°C.
- OFF, temperatura impostabile in modo "regolazione" da 0 a 7°C per garantire la funzione antigelo.

Gestione ESTATE-INVERNO.



## CARATTERISTICHE

Ampio display con icone grafiche per la scelta del modo di funzionamento.

Funzione blocco display per la pulizia.

Scelta della visualizzazione della temperatura in Celsius o Fahrenheit.

Durata delle pile superiore a 1 anno.

Indicazione di carica insufficiente delle pile.

Temperatura massima ambiente 45°C.

Grado di protezione IP20.

Grado di inquinazione 2.

Software Classe A.

Doppio isolamento.

Dimensioni 135 x 83 x 21 mm.